附件5

沁源县煤电油气运应急响应启动条件及措施

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 一级响应 | 二级响应 | 三级响应 |
| 符合以下情形之一时，启动一级响应： 1.电力：《沁源县大面积停电事件应急预案》规定的一级应急响应启动条件。 2.成品油：成品油供需失衡严重，预计全县缺口达10%-20%或跨县区行政区域的局部地区缺口达30%-40%，对经济社会正常运行产生较大影响。 3.天然气（煤层气）：《沁源县天然气（煤层气）迎峰度冬保供应急预案》规定的一级预警启动条件。 4.运输：《沁源县交通运输局道路运输突发事件应急预案》《沁源县预防交通拥堵应急处置和舆情应对预案》规定的启动条件。 应急响应措施详见5.3.3 | 符合以下情形之一时，启动二级响应： 1.煤炭：煤炭供需失衡较为严重，局部地区供需缺口达20%-30%，对经济社会正常运行产生一定影响。 2.电力:《沁源县大面积停电事件应急预案》规定的二级应急响应启动条件。 3.成品油：成品油供需失衡较为严重县行政区域的局部地区供需缺口达20%-30%，对经济社会正常运行产生一定影响。 4.天然气（煤层气）：《沁源县天然气（煤层气）迎峰度冬保供应急预案》规定的二级预警启动条件。 5.运输：《沁源县交通运输局道路运输突发事件应急预案》《沁源县预防交通拥堵应急处置和舆情应对预案》规定的启动条件。 应急响应措施详见5.3.2 | 符合以下情形之一时，启动三级响应： 1.煤炭：煤炭供应失衡较为严重，局部地区供需缺口达10%-20%，对经济社会正常运行产生一定影响。 2.电力：《沁源县大面积停电事件应急预案》规定的三级应急响应启动条件 3.成品油：成品油供需紧张，预计县行政区域的局部地区供需缺口达10%-20%，对经济社会正常运行产生一定影响。 4.天然气（煤层气）：《沁源县天然气（煤层气）迎峰度冬保供应急预案》规定的三预警启动条件。 5.运输《沁源县交通运输局道路运输突发事件应急预案》《沁源县预防交通拥堵应急处置和舆情应对预案》规定的启动条件。 应急响应措施详见5.3.1 |

说明：1.我县煤炭资源丰富，目前年产量约为2600万吨，基本不会发生全县大范围煤炭短缺突发事件，故煤炭领域仅设置二级、三级响应启动条件。  
 2.“以上”含本数，“以下”不含本数